

Nombre: FELIPE DE LA CRUZ MONFORT
Potencia: 4.34 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono:
Fecha: 30 de Julio de 2025
Número de Servicio: 773220401021

HOY CONSUMES SIN PANELES	979 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 4,665
TU PRODUCCIÓN CON	7 PANELES 1,091 kWh	y pagas a CFE	\$148
TE AHORRARÁS	96.83 %	AL BIMESTRE	\$ 4,517 en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN: 2.5 AÑOS

PREFABRICADO

FECHA:
30 de Julio de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
14 de Agosto de 2025

Folio No # 20250031

FELIPE DE LA CRUZ MONFORT

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
7	TW Solar N-type Half-Cell Bifacial Module 620W		
1	Inverter Huawei Sun2000-5KTL-L1		
1	TOTAL DE COSTO		

Subtotal \$ 57,430.00

IVA \$ 9,188.80

TOTAL (MXN) \$ 66,618.80



9999961031



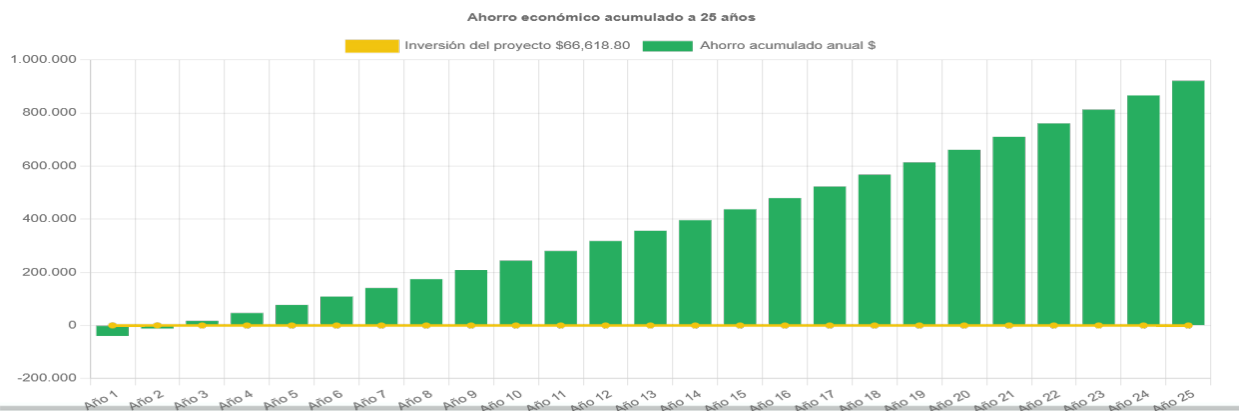
ventas@onevoltsolar.com



www.onevoltsolar.com

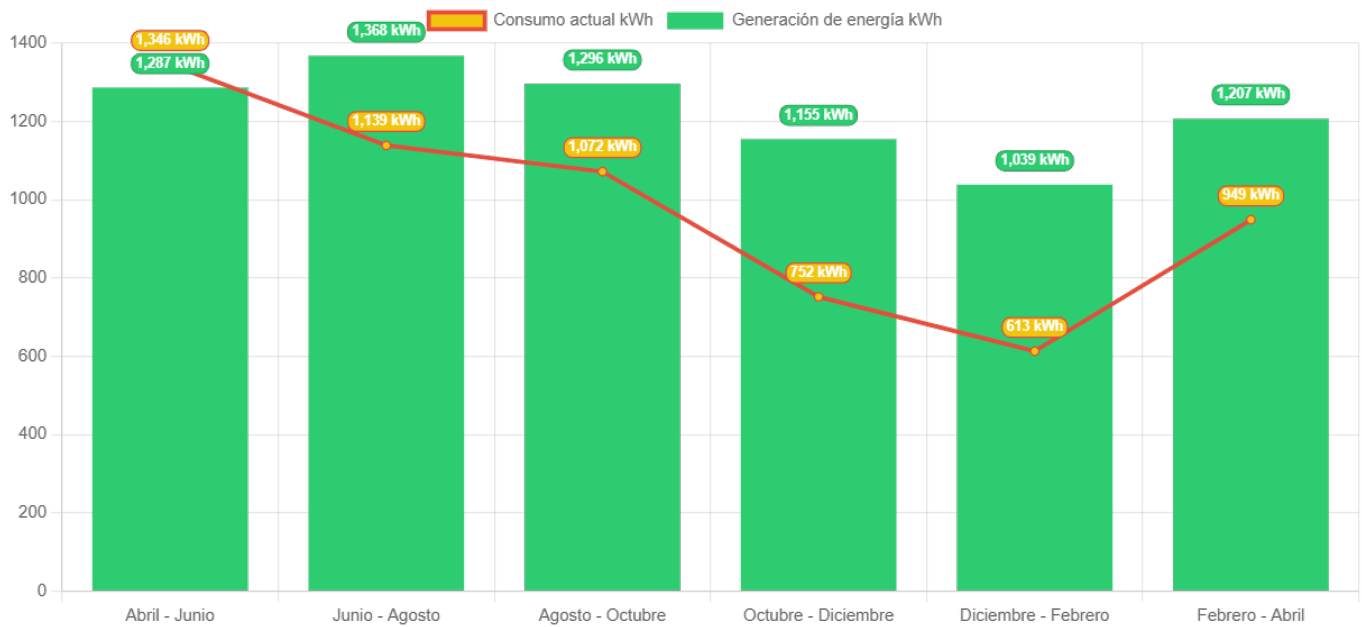
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 27,989.00	\$ 888.00	\$ 0.00	\$ 27,101.00	\$ 27,101.00	\$ -39,517.80
2	\$ 28,828.67	\$ 914.64	\$ 0.00	\$ 27,914.03	\$ 27,914.03	\$ -11,603.77
3	\$ 29,693.53	\$ 942.08	\$ 0.00	\$ 28,751.45	\$ 28,751.45	\$ 17,147.68
4	\$ 30,584.34	\$ 970.34	\$ 0.00	\$ 29,613.99	\$ 29,613.99	\$ 46,761.68
5	\$ 31,501.87	\$ 999.45	\$ 0.00	\$ 30,502.41	\$ 30,502.41	\$ 77,264.09
6	\$ 32,446.92	\$ 1,029.44	\$ 0.00	\$ 31,417.49	\$ 31,417.49	\$ 108,681.58
7	\$ 33,420.33	\$ 1,060.32	\$ 0.00	\$ 32,360.01	\$ 32,360.01	\$ 141,041.59
8	\$ 34,422.94	\$ 1,092.13	\$ 0.00	\$ 33,330.81	\$ 33,330.81	\$ 174,372.40
9	\$ 35,455.63	\$ 1,124.89	\$ 0.00	\$ 34,330.74	\$ 34,330.74	\$ 208,703.14
10	\$ 36,519.30	\$ 1,158.64	\$ 0.00	\$ 35,360.66	\$ 35,360.66	\$ 244,063.79
11	\$ 37,614.88	\$ 1,193.40	\$ 0.00	\$ 36,421.48	\$ 36,421.48	\$ 280,485.27
12	\$ 38,743.32	\$ 1,229.20	\$ 0.00	\$ 37,514.12	\$ 37,514.12	\$ 317,999.39
13	\$ 39,905.62	\$ 1,266.08	\$ 0.00	\$ 38,639.55	\$ 38,639.55	\$ 356,638.94
14	\$ 41,102.79	\$ 1,304.06	\$ 0.00	\$ 39,798.73	\$ 39,798.73	\$ 396,437.67
15	\$ 42,335.87	\$ 1,343.18	\$ 0.00	\$ 40,992.69	\$ 40,992.69	\$ 437,430.37
16	\$ 43,605.95	\$ 1,383.48	\$ 0.00	\$ 42,222.47	\$ 42,222.47	\$ 479,652.84
17	\$ 44,914.13	\$ 1,424.98	\$ 0.00	\$ 43,489.15	\$ 43,489.15	\$ 523,141.99
18	\$ 46,261.55	\$ 1,467.73	\$ 0.00	\$ 44,793.82	\$ 44,793.82	\$ 567,935.81
19	\$ 47,649.40	\$ 1,511.76	\$ 0.00	\$ 46,137.64	\$ 46,137.64	\$ 614,073.45
20	\$ 49,078.88	\$ 1,557.11	\$ 0.00	\$ 47,521.77	\$ 47,521.77	\$ 661,595.22
21	\$ 50,551.25	\$ 1,603.83	\$ 0.00	\$ 48,947.42	\$ 48,947.42	\$ 710,542.64
22	\$ 52,067.78	\$ 1,651.94	\$ 0.00	\$ 50,415.84	\$ 50,415.84	\$ 760,958.48
23	\$ 53,629.82	\$ 1,701.50	\$ 0.00	\$ 51,928.32	\$ 51,928.32	\$ 812,886.80
24	\$ 55,238.71	\$ 1,752.54	\$ 0.00	\$ 53,486.17	\$ 53,486.17	\$ 866,372.97
25	\$ 56,895.87	\$ 1,805.12	\$ 0.00	\$ 55,090.75	\$ 55,090.75	\$ 921,463.72



C. 11 #145 A, entre 10 y 12. Col. García Ginerés, C.P. 97070 Mérida, Yuc.

Generación de energía



	Abril - Junio	Junio - Agosto	Agosto - Octubre	Octubre - Diciembre	Diciembre - Febrero	Febrero - Abril
Generación de energía	1,286.8	1,367.7	1,296.4	1,155.0	1,038.7	1,206.9
Consumo actual	1,346.0	1,139.0	1,072.0	752.0	613.0	949.0

